COMMUNICATION CONTROLLER WITH PHONE INCOMING NOTICE **FUNCTION AND NOTICE METHOD**

Patent number: JP2002247148 (A)

Publication date: 2002-08-30

Inventor(s): HAMADA YASUO; CHIKUMA KIYOBUMI + Applicant(s): TANABE JUNZO; HAMADA YASUO; CHIKUMA KIYOBUMI +

Classification:

G06F3/00: G06F3/048; H04M1/00: H04M1/57; H04M11/00; G06F3/00; G06F3/048;

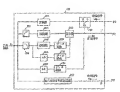
- international: H04M1/00: H04M1/57; H04M11/00: (IPC 1-7); G06F3/00: H04M1/00: H04M1/57; H04M11/00

· europeans

Application number: JP20010086409 20010218 Priority number(s): JP20010086409 20010218

Abstract of JP 2002247148 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED. To provide a communication controller that senses the arrival of an external phone call even when a telephone line is occupied through provising of the Internet and displays the arrival on a display screen of a personal computer so as to allow a user to replay the incoming call as required. SOLUTION: In the case that data transmission is performed by a first modulation signal in compliance with a prescribed communication rule through a communication path connected to the communication controller, the communication controller detects a fact of transmission of a second signal of other kind from the first modulation signal to the communication controller or datects contents of the received information to inform an information processing terminal such as a personal computer about the arrivel and a software program working on the information processing terminal displays a window notifying the arrival of the second signal onto the display screen of the terminal. The user can discriminate the reception of the incoming phone call on the basis of the displayed information.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本頃特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出觸公開番号 特開2002-247148 (P2002-247148A)

(43)公課日 平成14年8月30日(2002.8.30)

(51) Int.Cl.7		鐵用部号	F I		∱-₹1-;**(参考)			
H04M	1/00		H 0 4 M 1/0	0 K	5E501			
G06F	3/00	652	C 0 6 F 3/0	0 652A	5 K 0 2 7			
H04M	1/57		H04M 1/5	7	5 K 0 3 6			
	11/00	302	11/0	0 302	5K101			

		審查請求	未請求	請求項の数 5	審面	(金	9	Ħ	
(21)出顯書号	特願2001-86409(172001-86409)	(71) 出願人	501119573 田名部 和三						
(22) 小崎日	平成13年2月18日(2001.2.18)			関川崎市宮前区 資ハイデンス800		「 日 25	番	84	
		(71) 出業人	5011195 渡田 9						
				限川崎市宮前区 第ハイデンス80		TH2	番!	84	
		(71) 出職人	5011196 竹間 計						
			埼玉県	明霞市朝志ヶ丘	2 TH	番1(19		

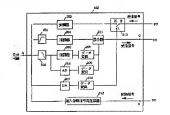
最終既に続く

(54) 【発明の名称】 電話常信頭知機準を有する頭信制御装置および通知方法

(57)【便約】

【課題】インターネットの閲覧によって電話回線を占有 していても、外部からの電話着信を恐知し、それをバー ソナルコンピュータ上の表示画面に表示し、必要に応じ てユーザが著信に対応することを可能とする。

【解決手段】通信制御結署に接続された通信経路から… 定の通信規則にのっとった第1の変調信号によりデータ 伝送が実施されている場合、第1の変調信号とは別種の 第2の信号が通信制御装置に伝送されたこと、あるいは その伝送された情報の内容を検知して、パーソナルコン ビューク等の情報処理端末装置へその到来を通知し、そ の情報処理端未装置上で動作するソフトウエアにより、 端末装置の表示画面に第2の信号の着信を知らせるウイ ンドウを表示する。ユーザは表示された情報をもとに、 著信された電話への対応について判断し、することがで 28



【特許請求の範囲】

【請求項 1 】複数の情報処理端未装置と、その情報処理 端末装置額の情報の伝送を担う通信経路と、その通信経 路でデーク伝送を可能にする通信制御鉄置をする情報 伝達システムに射て、通信制御装置に接続された通信経 路から一定の通信規則につっとった第1の変調信号によ りある情報が伝送されている際に、第1の変調信号によ 利能の第2の復号が同時に通径制能装置に伝送された場 合、第2の信号の着信息しくは第2の信号で伝送された場 情報の一部を、情報処理端未装置で表示可能な情報形態 に処理し情報処理端未装置へ送信する機能を有すること を特徴と用途高級制能装置、と通信が

【請求項21 前記第10歩即信号はバースト状の時条列 信号であり、前記第2の信号は、加入者線信号方式で使 用きれる加入者線信号および音声帯域信号であって、情 報処理端末装置で表示する情報は、通信前情報通知サー ビスあるいよ通信中情報通知サービスにおいて加入者線 交換機から送出された州のDE 国信号中から抽出するこ とを非像とする請求項1章程の通信訓練練習

【請求項 3 】前請求項 1 または2 で規定される連信制即 整置から第 2 の信号の着信を適知された情報と明端末装 選は、第 1 の変関信号の伝法に黔硬を与えずに動作する ソフトリエアによって、第 2 の信号の着信とこの着信に 対するユーザの応対を促す港状数を表示画面に表示する ことを特徴とする通知方法。

【請求項4】前請求項3で規定される適知方法によって 通知される情報は発信者電話番号または非通知発信情報 である。

【請求項5】 額請求項3で規定される通知方法を実行するソフトウエアは、前請求項1または2で規定される通 信制御装置の動作を制御することを特徴とする。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本等明は、例えば家庭において、パーソナルコンピュータ等の端末装置により、モデムを用い家庭内に引設された電話回線などの通信線路から公衆回線網を介してインターネットフロバイダのアクセスポイントに接続し、ここを経由してインターネット上のWWWサーバに蓄積されている情報をWW個販売用ソフトウエアで閲覧する際に、該閲覧によって上記通信線路を占有していても、外部からの電話者信を認知し、それをパーソナルコンピュータ上の表示画面に表示する

でれてハーソテルロンピューテエの永示細曲に表示することが ことにより必要に応じてユーザが著信に対応することが 可能となるような装置および著信情報表示方法に関する ものである。

[0002]

【従来の疫情】パーソナルコンピュータの普及とインターネットの発達により、家庭においても通信開展を通じて、全世界のΨοrld Wide Web (WWW)サイトに容易に接続できるようになってきたが、一般家

鍵では、パーソナルコンピュータから電話回線を利用してアロバイダとよばれる通信業者のサーバへ接続し、ここを経由し所望の閲覧をおこなうことが通例である。

【0003】実際ユーザは図6に示すように、例えば磨 護型やラップトップのパーソナルコンピュータ等の端末 装置601により、モデム602aやモデムカード60 2bを用い、公衆回線網603(PSDN: Packe t Switching Data Network, PSTN: Public Switched Telphone Network)を介してインターネット 接続装置607のアクセスポイント610とのダイアル アップ17接続を図ることでWWWサイトへの接続を実 行している。

【0004】 一例として、ユーザがインターネット接続 装置607のWWWサーバ613との間で適信を行なう 場合の通信手順を説明する。なお、ユーザはプロバイグ と呼ばれるインターネット接続業者から接続用のアカウ ントおよびパスワードを取扱しているものとする。

【0005】まずユーザは、モデム602 a 渡いはモデムカード602 b を用い公衆回線網603を介して自己 電末装置601とインターネット接続装置607のアク セスポイント610との接続を図り「接続要求」を送信

【0006】アクセスポイント610は、ブリッジおよ びローカル網606を介してコミュニケーションサーバ 611にユーザからの「接続要求」を転送する。

【0067】コミュニケーションサーバ611は汗めルーザに付与されたアカウントに対してユーザ管理テーブル612を用って確認後、ユーザの要求まなサーバ613〜615に接続する。各サーバはユーザにより指定された接続先にルーター616(又はゲートウエイ617)を介して「接続要求」を記述する。

【0008】 今、ユーザの要求するサーバはWWサーバ613であるので、コミュニケーションサーバ611 はWWサーバ613との接続を図り、ユーザからの「接続要求」を転送する、WWサーバ613はユーザからの「接続要求」を受信すると、これに対する接続先のWWサーバ613からの「応答」をユーザ側に返送する

【0009】ユーザは、この「応答」が返送されると、 HTMLファイル(Hyper Text Marku p Language)の転送をWWサーバ613に 要求する、WWWサーバ613は、この要求を受信する とHTMLファイルをユーザ側に返送する。

【0010】ユーザは、このHTMLファイルが返送されると、HTMLファイル中のイメージデータの配送を WWWサーバ613に要求する、WWWサーバ613 は、この要求を受信すると、HTMLファイル中のイメージデータをユーザ側に返送する。

【0011】次に、このようなユーザからの伝送要素と

この伝送要求に応じたWWWサーバ613からの返送が 終了すると、ユーザはWWWサーバ613に対して「接 概先変更」或いは「印画要求」を伝送すると、この要求に対 応する「応答」をユーザ脈に返送し、ユーザとWWサー ーバ613とを接続していた通信回線がコミュニケーションサーバ611により印刷を入る。

【0012】ユーザは緑緑光変更、すなわら眺り検検式 にアクセスする場合、その接続先を指定して、「接続要 来」を伝送する。これにより、上迷と同様にコミュニケ ーションサーバ611を介してユーザにより指定される 接続先との接続が図られ、連信が行なわれることとな る。

【0013】WWWの閲覧においては、ユーザは大きな 情報量を有する日丁MLファイルの転送や、何爾所もの WWWサーバへの接続を繰り及す為、これが比較的長時 間におよぶことが多く、その間電話回線はこの閲覧によ って占有をれ、外部からの電話通路はは2の閲覧によ って占有をれ、外部からの電話通路は接続できないた がしばしば発生するが、これを回避するために、複数回 線を導入することは通信コストの増加を招き、一般家庭 では受け入れなたい。

[0014]

【を明か解決しようとする課題】本毎明は、一回線の通 億回線がWorld Wide Web (WwW)の閲 駿や大倉寮開報の送受信などで占有されている際にも、 外部からの電話書信をパーソナルコンピュータ上へ表示 することでパーソナルコンピュータ利用者へ電話書信符 銀を知らしか。必要であればその電話に応ずすることを 可能ならしめる通信制開始報むよび通知方法を実現し、 外部からの電話通信を連携することによる不利益を回避 する手段を提供するものである。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明に係わる電話着信 加知機能を有する通信制酶挑認は、複数の情報処理端末 装置と、その情報処理端末装置間の情報の記述をになう べき通信経路において良質な通信を保証する装置であっ て、通信制度装置に接続された通信経路から一定の通信 規則にのっとった第1の変調信号によりデータ伝送が実 焼きれている場合、第1の変調信号とは別様の第2の信 号が通信制御装置に伝送されたことあらいはその伝送さ れた情報内容を検知して、情報処理端末装置へその到来 を補知る意能を有する。

【9015】また、本売卵に係わる電話着信調取方法 は、上記通信期時装置により検知された電信情報を含む 信号がこの通信制排装置により処理された後、情報処理 端末装置に伝送され、その情報処理端末装置上で動作す るソフトウエアにより。後表調面に第2の信号の着信を 組合せるウインドウを表示することにより実施される。 【0017】本売明によれば、端末装置の未売両面に電 話着信の発生や発信者の電話番号が表示され、ユーザは この情報をもとに、番信された電話への対応について判 断することができる。このため、ユーザが世界別覧中 であっても、緊急の呼び出しや重要な連絡を逃すこと無 く、不利益を回避することができる

100181

【発明の実際の形態】以下、本発明に係る電話善信通知 機能を有する通信制御装置および通知方法の好ましい実 練形態について関節を参照しながら詳細に説明する

【0019】 本発明に係る電話者傷避由機能を有する通 傷制機装置および運知方法は家庭内等で使用するパーソ ナルコンビュータと、World Wide Webサ ーバとの間で情報の伝送を存なう際に使用されるいわゆ るモデムに適用することができる

【0021】関1に示すように、ユーザは、例えば宅内 に引設された電話線路を沖破し、一方に電話部101、 他方に本発明による通信制御装置102を介してパーソ ナルコンヒュータ等の標本速置103を接続し、プロバ イダのインターネット接続装置108内にある。モデム 1053よびプリッジ106で構成されたアクセスポイ ント107とのダイアルアップ1P接続を図り、WWW の閲覧を記さなう。

【0022】本発明においても、ユーザの利用する端末 装置103とWWWサーバ112とが接続されHTML ファイルなどの情報を交換するのは、従来例で述べたと おりである。

【0023】まず、インターネット接続サービスを行か うプロバイグからアカウントを提供されたユーザは、第 未装置103を採用して接続要求を行かう、燃本装置1 03はこの接続要求がなされると、当該装置内に配像されたWWWブラウザ(WWW間窓用ソフトウエア)或い は毎日ボーリントウエアの通信プロトコルにしたがってこの接続信号を発展する。

【0024】この接続要求は、遠信制博装置 102によ) 所定の信号形態に変調され、公衆回線補を介してプロ バイダのアクセスポイント107に伝送される。これに より、端末装置103とアクセスポイント107との間 に、物理的回線のダイアルアップ1P接続が図られるこ ととなる。

【0025】次にユーザは、デークリンクを設定すべく、アロバイグから提供されてアカウントを含むパケットデータを伝送するように端末装置103を操作する。この操作が行なかれると端末装置103は、いわゆるRFC1661等で規定されるPPP(Point+to-Point Protocol)に差が、でデックンクを設定すべく、前記アカウントを含むパケットラクでロバイダのアクセスポイント107に伝送する【0026】アウセスポイント107に伝送する【0026】アウセスポイント107に伝送する【0026】アウセスポイント107に伝送する【0026】アウエスポイント107に、ユーザがらのグケットデータが伝送されると、これをローカル網109を介してコミュエケーション(CC)サーバ110に

供給する。CCサーバ110は、ユーザの端末装置10 3と当該CCサーバ110との間で相互確認を行なった 後、PPP欄までの接続を図る。

【0027】次にCCサーバ110は、設証動作の一環 としてユーザ管理データベース111を参照し、個々の ユーザに割り当てられているユーザアカウントを確認し た後、そのユーザの端末装置103に対する1Pアドレ スを伝送する。

[0028]この1Pアドレスは、有効に活用する為 た、CCサーバ110が、ダイアルアップ1P接続が空 される毎に、自己が管理する1Pアドレスの1つをその ユーザに対して割り当てるようになっている。この1P アドレスは、ユーザとフロバイダとの間の通信回線が切 断されるまで用いられる。

【0029】また、CCサーバ110は、このIPアドレスを用いてユーザ端未装置103とWWサーバ11 よとの間でIP層までの接続を図り、続いてTCP層の接続を選挙を行ない、TCPコネクションを確立する。 これにより、ユーザの端未装置103とゲートウエイ1 12との間にエンド・トゥ・エンドの適信路が設定されることとなる。ゲートウエイ112は、適信制物階において少なくともTCP層までを制御する。

【0030】また、ゲートウエイ112のTCP離より 上位の欄には、使用するアプリケーションレベルに応じ 広所定の適信プロトコルが設定されており、例えば、WWであればHTTP(Hyper Text Tra れまfer Protocol)が、Mailであれば SMTP(Simple Mail Transfer Protocol)がトランスボート層に設定されている。

【0031】このように、ユーザの端末装置103とWWサーバ114が接続されている場合、WWWサーバ114が接続されている場合、WWWサーバ114上にある情報。例えどFTTMLファイルは、これをユーザ端末装置103へ転送するために為にバケットデータ化され、アクセスボイント107のモデム105 はて伝送器を通した内壁にの管外極速を変更さん、公寮回線網を介してユーザ宅104 a内の通信制御装置102により復週され、無法表電104におり表現されるようにある。

【9032】実際、アロバイダのアクセスポイント10 イとユーザ宅104 a内の通信制制装置102との間に は1丁U-TGよるVシリーブ勧告集に乗撃した通信方 法、例えばV、34やV、36によって標準化された信 号が、約28kbps~56kbps程度の速度で伝送 されている

【0033】図2に、ブロックダイアグラムを用いて、本売明に係る途信制時装置102を実現する実施例を示 す、同時に、通信制時装置102を制御し電話者信を表 示するソフトウエアの動作については図5に示すフロー チャートに基づいて説明する。 【0034】1 P接続を図りWWサイトを閲覧している場合、HTMLファイル等のピットストリーム情報はアクセスポイントにあるモデルにより変則をよ、公衆回線を経由して通信制御装置102のWWサーバ側にある通信制線との接続点より通信制御装置102に到達なスンドは多い。25回17

【0035】多くの情報を伝送するために近年高速モデムが用いられているが、そこでは南波数の高い報送表が 送信すべきビットストリームに応じて位相変調(PM) 痩いは直交変調(QAM)をれているので、適信制御装置 置102の場点Aに到達した信号は、通信制御装置10 2内に設けられた高域面積フィルク201を通過し、復 調器204で再びデジタル信号であるビットストリーム 列に復興を払る。

【0036】次にこの信辱は混合器211を導かれるが、電話者信等がなく通常のWW問題取場には、低速通過フェルタ202を通過して混合器211に入力される信辱はないので、いずれの信辱も混合されることなくCを通過、端未装置103 (パーソナルコンビュータPC)へ送信される。

【0037】端未装置103上の本売明に係める着信通 加表示ソフトウエアは、図5のステブS1で示すよう うにこれが送信要求したURL(Uniform Re source Locator)からのデータであるか どうか呼断し、そうならばしたグラウザで表示する。 この動作は、要求したデータか全て転送されるまで続け られ、結局ユーザはWWで開発情報を無未装置103の 表示装置上に情報を表示させて見るとが出来る。

【0038】このWW問題時,通信制御映業102の 分較スイッチ213は日脚へ探修されており、ファイル 必述底要求をとの送信信号は、B、日を始由して変調器 203で位相変調(PM) 減いは値交変調(QAM)されるを通過し、公衆回線測数経で、アクセスポイント1 07にあるモデム105へ場かれ、WWWサーバ114 小法信される。

[0039] 次に、ユーザがWWW閲覧を行たいこれに 対応した前定の信号が伝送されている際に、ある発信者 を104 b内の電話機101からユーザを104の 話が発信された場合の本発明に係る通信制御装置102 およびよれを制御し電話報信を表示するソフトウエアの 動作について影響する。

【0040】通話申着信通知(いわゆるキャッチホン) 契約を行っている場合、降解や問窓で倒線を使用中の管 信に対してそれを知らせる特定の信号が重置されるが、 この信号が重要されるに先立ち、局側から情報端末起動 信号が終費される。

【0041】送付された特勢端末窓動信号は低周波信号 であり、Aを通過し低域通過フィルタ202を通過し 復週器205.アナログーディジタル変換器 (AD) 2 06を通過した後、それぞれデータ解析変換器208、 209で解析される。

【0042】デーク解析変換器209で情報端末起動信 号が検出された場合。デーク解析変換器209は、着信 通知表示ソフトウエアが等信通知ウィンドを開く指示情 報をHTML形式データで発生させる。

【0043】この指示情報は図3に示すように、混合器 311において受信されているWWW閲覧情報パケット データ列に挿入されてを経由して端末装置103へ送ら れる

【0044】推示情報を送られた着焦値期表示ソフトウ エアは、随5のステップS1で示すように、遠鏡された データを解析し、ステップS2で示すようにこれが延信 要求したURL (Uniform Resource Locator)からのデータではないことを判断し、 ステップS3へ離せた

【0045】ステップS3では、このデータが情報受信 増末起動信号を含むことが確認されると、着信選知表示 ソフトウエアはステップS4へ進み、図4に示すがもの 増末の表示護面401上に、WWW閲覧ウインド402 とは別に、着信選知表示ウィンド403を表示する。

【0046】次に発信者電話番号情報が馬棚から送信されると、同様にAから返放運過フィルク202を運過した信号は復調器205により復調されるが、データ解析変換器208で発信者電話番号情報が抽出され、その情報が折日出し形式デークに変換を入る。

【0047】このデータは図3に示すように、混合器3 11において受信されているWW閲覧情報データ列に 挿入され端末装置103へ送られる。

【0048】送られたデータは着信連知表示ソフトウエ アのステップS1、S2、S3を経てステップS5で解 折され、発信者電話番号情報が含まれれば、ステップS 6へ進み、番信通知表示ウスンド403のWindow Aに発信者の電話番号あるいは非通知者信である旨が

大工行品を少地が書かめたりまた。 表示される。同時に、着信運知表示ソフトウエアはWindow Bにこれからユーザが収るべき選択肢、例え ば、(1)電話に出る(2)保留する(3)着信を担否 する、等を表示し、ステップS7に進む。

【0049】ステップS7においてユーザが「電話に出る」を選択した場合の著信通知表示ソフトウエアならび に通信制御装置102の動作を説明する。

【0050】この時、著信通知表示ソフトウエアはステ ップS8に示すように、関窓中のURしからの情報の送 信を中止するように指令を発するが、この指令情報は通 信制酵素器102のBから日を発由して送信される

【0051】さらに、養信通知表示ソフトウエアはステップSので示すように制御信号を発生し、加入者雑信号 が生装置212が加入者雑信号方式における制御信号で あるオンフック信号を局へ送信する。

【0052】次に、着信道知表示ソフトウエアはステッ

アS10~進本、通信制制装置102がスイッチ213 を切り替え、送信信号がBからしへ流れるよう指示を出 す。この結果、ユーザの端末発置103から送出された データが、デーク変換装置からデジタル-アナログ変換 器207を通過し局側へ送信される準備が終うことにな ス

【0053】ユーザは増来装置103に付属するマイク ロフォンとスピーカーを介して、発信者と含語をするこ とが出来る。すなわち着信通知表示ソフトウエアはフィ クロフォンから収集したユーザの音声をHTMLファイ ルのデータとしてデータ変機器210に送信し、そこで 変換器210は音声データ抽出し、デジタルーアナログ 変換器20でで適常の音声信号に直し、局へ送信できる からである。

【0054】発信者の音向は、低地通過フィルタ202 を通過してアナログーデジタル206でピットデータ列 た変換され、引き続きデーク解析変換器210により日 TML形式た変換され端末装置103へ送出されて、著 信適知表示ソフトウエアにより音声データ部分を端末装 置 203のスピーカーから音声としてユーザに関こえる 数で伝送される。

【0055】会話が終了し、発信者が電話を覆くか、あ るいはユーザが着信適和接示ウィンドの終了ボタンを造 扱すると、ステップS11で示すように着信適和表示ソ アトウエアはスイッチ213のBをHへ接続する制御信 号を送出し、通信制御装置102はスイッチ213のB をHへ接続する。さらに着信慮如表示ソフトウエアはス アップS12へ進み、待機命令が出されているURLの 待機を解除する信号を決出する。

【0056】こうして再びWWWの閲覧が開始される。 【0057】本発明に係わる通信制御建設すまび通知方 たに関して、通流中省信通知(いわゆるキャッチ北ン) 契約を行っている場合を前側に設明したが、情報端末起 動信号が送付される加入者線交換機に接続されている加 入者回線を使用しているのであれば、本発明は有効に適 肝できる。

【0058】また、本売明に係わる通信制御装置および 通知方法に関して、アナログ加入者回線を再換に説明し たが、伝送路がデジタル加入者回線 をDSL)であっ も同様な情様で通信制御装置を構成することができる 故、本発明は有効に適用できる。

[0059]

【発明の効果】本発明に係る通信制御練置および通知方法は、一個裁の通信回議であっても、それが叩い「1d Wide Webの閲覧や大客集情報の送受信などで占有している際にも、外部からの電話審信をパーソナルコンビュータ上へ表示することでパーソナルコンビュータ利用者へ電話審信情報を知らしめ、必要であればその電話に応ぎすることが可能となり、余分な回線使用料を費やすことなぐ外部からの電話確信を連携することによ

る不利益を回避することができる。

【技術の簡単を説明】

【図1】本発明の一実施例形態例を説明するための全体 図である。

【図2】上記実施一形態例における通信制御装置の信号 処理ブロック図である。

【図3】上記実施形態例における混合器の動作を説明するに表示す例である。

【図4】上記一実施例においてユーザ機端未装置に表示 される表示内容を示す模式図である。

【図5】上記実施一形態例における通信制御装置および 表示ソフトウエアの動作を説明するフローチャートであ

【図6】従来のインターネット接続装置のブロック図で ある。

【符号の説明】

101…電話機, 102…通信制御装置, 103…端末 装置, 104a, b…加入者宅, 105…モデム, 10 6-- ブリッジ

107…アクセスボイント、108…インターネット接続接著

109…ローカル網、110…コミュニケーションサーバ

111ユーザ管理テーブル、112 ... ゲートウエイ

113…メールサーバ、114…WWWサーバ

115…ルータ、201…高城通過フィルタ 202…低域通過フィルタ、203…変調器

204、205…復興器、206…アナログ…ディジタ

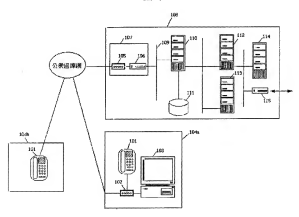
ル変換器 207ーディジタルーアナログ変換器, 208, 20

207…ティングルーアナロク契模器, 208, 20 9, 210…データ変換器

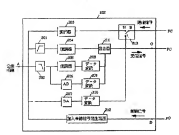
211…混合器、212…加入者縁信号発生装置、21 3…スイッチ

401…表示装置,402…WWW閲覧ウインド,40 3…著信通知表示ウインド

[21]



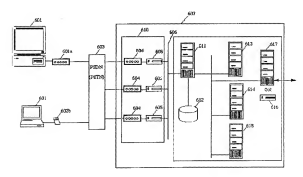




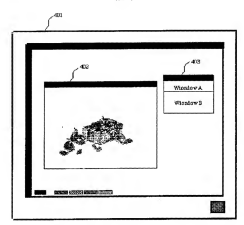
[図3]



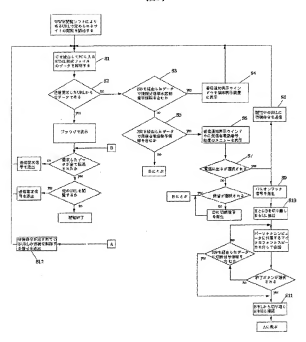
[26]



[34]



[図5]



フロントベージの続き

(72)発明者 濱田 安雄 神奈川県川崎市宮前区有馬1丁目23番18号 緩滑南ハイデンス802

(72)発明者 竹間 清文 埼玉県朝鮮市領末ヶ丘 2丁目 1 番10号 F ターム(参考) 5E501 AB15 AC25 AC37 BA03 BA06 CA02 CB02 CB09 EB05 FA13 FA14 FA46

5K027 EE15 FF01 FF03 FF22 HR23 BR26

5K036 AA13 EE03 JJ05 JJ12 5K101 KK02 NN18 PP03 PP07